Index of Claims

Allowed

Appli	cation	Control	No.
-------	--------	----------------	-----

09/943,766 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRAHAM, JOHN C.

Art Unit

2151

KAMAL B. DIVECHA

(Through numeral) Rejected Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

							J		Ц.			
Cla	im	Date										
-016	_	-	_	_	_	Tal		Г	г	\vdash		
Final	Original	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
	1	<u>;</u>	\vdash	_	\vdash	H	╁	\vdash		Н		
	2	1	\vdash	T	\vdash		Г	\vdash	 	H		
	3	7					Г			П		
	<u>4</u> 5	V										
		✓										
	6	√	_		L		乚			Ш		
	7	'	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	_			
	8	\checkmark	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	0 9	✓ ✓	H	F	\vdash	=	H	F	=	Ħ		
	10 11	 '	-	-	-	⊢	-	⊢	┢	\vdash		
	12	·/		-	-		-	-	⊢	${\mathbb H}$		
	13						├	╁─	╢	\vdash		
	12 13 14 15 16 17 18 19	H	\vdash	┢	-			-		H		
	15	╫	\vdash			<u> </u>		\vdash	1	H		
	16	H			<u> </u>	_						
	17	П	Г									
	18	П										
	19											
	_20	Ш										
	20 21 22	Ш			L							
	22	Ш	<u> </u>		L	_	<u> </u>	_				
	23 24 25	Н-		_			_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	24	₩	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	 	Н		
	26	Н.	_	-	⊢	⊢	-	├	-	Н		
	27	Н		-	├	┝	┝	┢	┢╌	Н		
-	28	╂			\vdash	┢	H	 	H	Н		
	28 29	#			-	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash		
	30					\vdash			1	П		
	31 32 33							_	_	П		
	32											
	33											
	34 35	Ш				L				Ш		
	35	Щ.		_		L.	<u>L</u>			Щ		
	36	}_		ļ	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш		
-	37 38	H-		_	\vdash	ļ	├	\vdash	-	Н		
	39	-	_	-	\vdash	_	\vdash	⊢	┢	Н		
\dashv	40	Н		_	\vdash	_	_	-	\vdash	Н		
	41	H^-			┢┈	-	_	\vdash	H	H		
	42	Ш			Г	_	Ι	 		H		
	43							Ì		П		
	44											
	45	Ш										
]	46	Ш			Ĺ			匚				
	47	V			<u> </u>		<u> </u>	_		Щ		
	48	Ш		L.,			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	49 50	Щ		<u> </u>	<u> </u>	H		\vdash	<u> </u>	Щ		
1	วบ		1 1		ı		ı	1		1 I		

<u> </u>	im	Т	_			-	Dat	Α		_		1	Cla	aim	Ι				Date				\neg
/10		t	_		П	—	T	Ť	_			ł	Ci'		┤┑				Jak	_	_	-	\Box
	Original	eles be	3			l	l	l					-	Original				l		l	l		
	iĝi	1	6				l						Final	igi									
٠	ŏ	با	爿	•		l	l	l					╵╙╴│	ō				l	l				
_					<u> </u>	⊢	┡	⊢	_	┡	<u> </u>							_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	
_	1	7	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	_	Į		51	\sqcup				<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	Ш
_	2	~			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	L	Ц.	Į		52	L			_	<u>L</u>	L_			
	3	~			L	_		L		匚	L	ļ		53					L				
	4	V				L	_	$oxed{oxed}$		L]		54									
	5	~												55							Π		
	6	V	7			Г	Г				П	1		56	П								
	7	7	7								Г	1		57									П
	8	V	7			Г						1		58	H								\neg
	-0	Ļ.	⇉		\vdash	\vdash						_		59	П			┢			\vdash		_
	10	ⅳ	7			<u> </u>	✝		\vdash	_				60	H	_	_				 		\dashv
	11	V	_		<u> </u>	t		1		Т		i		61	\vdash	\dashv			 	\vdash	\vdash	H	\dashv
	12	V			T	 	 	_	 	\vdash		i	<u> </u>	62	\vdash			-	\vdash	\vdash	 	-	\dashv
	13	۲.	\dashv					 	\vdash	 		١.	<u> </u>	63	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
_	14	H	+		\vdash		-	 	├-	\vdash	\vdash		 	64	$\vdash \vdash$		_	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash
_	15	H	+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	├	\vdash			65	H			-	\vdash	\vdash	-	Н	-
-	16	Н	+		\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	-	\vdash		\vdash		Н		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	
-		Н	Н		├-		├	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	66	$\vdash \vdash$			Щ.	<u> </u>	-		Щ	Щ
_	17	${m H}$	Н	_	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$	67	${oxed}$				<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	
_	18	Н	Ц		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	L_	_			lacksquare	68	Щ				<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш	Щ
	19	Ц	Ц			L	L.						L	69	Щ					L			
	20	Ц	Ц			乚		<u>_</u>		<u></u>	_			70	Щ					L			
	21	Ц												71									
	22	Ц												72									
	23	П	I						l -					73									
	24	П	T				П							74	П								
	25	П	T			Π								75	П	\neg							
	26	IT	7											76				_		\vdash			
┪	27	Ħ	1		T	Ι_	Т	Г	l		Т			77	\vdash	\dashv				<u> </u>		\exists	\vdash
┪	28	tt	+	_	\vdash	\vdash	Ι-	T			 		\vdash	78	\vdash	\dashv	_			\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
٦	29	H	+		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			79	$\vdash \vdash$	\dashv	-		H	-	\vdash	-	\dashv
\dashv	30	H	+		 	 	 -	 	\vdash	-	 		 	80	\vdash		\dashv			H	Н	-	\dashv
\dashv	31	₩	+	_	 	-	\vdash	i –	┢┈	├-				81	$\vdash \vdash$	-	-			H	_	\dashv	\dashv
\dashv	32	╫	+		\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash		\vdash				\vdash	_			_	<u> </u>	\vdash	Н	\dashv
-		H	+		\vdash	├	├—	├-		\vdash				82	\vdash		_		_	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\dashv
\dashv	33	H	+		├—	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash \vdash$	83						<u> </u>	\vdash	\Box	_
4	34	H	4	_	\vdash	\vdash	-	\vdash		 	<u> </u>		oxdot	84		4			L	Щ	\vdash	Ш	
4	35	H	4		<u> </u>	\vdash	├	\vdash	L	L.	<u> </u>			85	\sqcup			_		Щ	<u> </u>	\square	_
4	36	H	4		L_	lacksquare	_	<u> </u>	_		<u> </u>			86									_
_	37	11	1		$oxed{oxed}$		L.,	<u> </u>	Ц.	_				87	Ш								
_	38	Ц	1					L						88							i		
	39	Ц	╝				L	L	لــــا				•	89									
	40	Ц												90									
_]	41	П	Ī				L							91									
_1	42	Π	T											92									
	43	Π	1											93						\Box			\neg
٦	44	Π	1											94		_	T	_			П	\neg	
┪	45	H	7		П				М					95		\dashv	\neg	\neg		\vdash	\vdash	\dashv	
7	46	Н	1		-					-	<u> </u>			96		ᅱ	-						\dashv
\dashv	47	4	7	-		\vdash	\vdash	-	Н	Н				97	\vdash	\dashv	\dashv	러		\vdash	H	-	\dashv
\dashv	48	H	+	\dashv		\vdash	\vdash	-	-	-				98	\dashv	\dashv	\dashv	-				-	႕
+	49	\vdash	+	-	Н		\vdash	\vdash	\vdash	-				99		\dashv	\dashv	-		-	\vdash		ᅱ
4	50	⊢	+	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>			100		\dashv		-		\vdash	\vdash		_
_1	50	Ц.	_				Щ.	Ц_	<u> </u>					100									

CI	aim					Date	е				
Final	Original										
	101			Г	<u> </u>	Г	T		_	П	
	102										
	103										
	104	<u> </u>	_	╙	_	_	_	_	<u> </u>	Ш	
	105	_	_	┡	<u> </u>	┡	_	ļ	┞	Щ	
	106 107	 	_	-		┢	⊢	-	-	Н	
	108	┢	-	├	-	\vdash	-	⊢	-	Н	
	108 109 110	-			-	 		Н	_	H	
	110	Т									
	111										
	112										
	113 114		L	_						П	
	114	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
-	115	_	\vdash	ļ	_	٠.	_	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
	116 117	_	_	 		-	\vdash		\vdash	\vdash	
	118	_	\vdash		_	-	-		\vdash	Н	
	119		┢╾	\vdash			-			H	
	120		-	l —						Н	
	121 122										
	122										
	123					L.,	<u> </u>			Ц	
	124 125 126	_					_			Ц	
	125		<u> </u>	_		-	┝		H	Н	
	127	-	\vdash	-			_	-	_	Н	
	127 128		\vdash	-		H	\vdash		_	\dashv	
	129						 -		_	П	
	129 130								Г	П	
	131										
	132 133		_	L		Ш			$oxed{oxed}$	Ц	
	133							_		Ц	
	134			\vdash					_	Н	
	135 136	-	_			-				Н	
	137	_	_		-		-		_	Н	
	138									Н	
	138 139										
	140										
	141									Ш	
	142		\vdash				_		_	\sqcup	
	143 144	_	\vdash	\vdash	_	Н	_		\vdash	\dashv	
	145		-			Н	H		_	$\vdash \vdash$	
	146					Н	H	-	-	\dashv	
	147	_				H	П	_		\dashv	
	148									\Box	
	149										
	150										